MULA		
Rejected Rejected Allowed (Through numeral) Canceled Restricted	N	erence al
Date Claim	Date Claim	

-						Date									n	Date										Cla	Clain					
- Dugmal 13			Τ	Т		Ut	10	Т	Т	Т	٦	\dashv	1	_	_	T												ह	1			
로 [۱ ۱			١		1	1	Ì	-	- }	اټ	Orginal	- 1	- }	ļ					1		ł		Final	Original				
<u>ğ</u> [į		-			١.	١	1	1	-			Tuga Lugar	ξΊ	- 1	- 1						_ _	_ _	4	4	L.		- -		4	_
ă			1_	_			- -	4		{		{	-	~	61	-1	-1					1					\	101	4			
\mathfrak{D})	•				_	1	\perp			\dashv		-		62				_	1	1	7	7	7			<u> </u>	102		_ .	_	_
.2	<u>z</u> ,	١.	1	- [,	_	1		_	\dashv	_		-		53	-			_	 	1	7	7	7			1	103	\perp			_
8			7				1	1			_		-		1				-	╁╌	╁╴	-	-1-	7	1	7		104			\perp	
7	.: <u>L</u>	·	1	7	-	1	1				_		-		64		_			十	1-	-1-	- -	7	1	٦		105				_
5		-	7	\neg			T				_	_		_	65				-	+	+	1	+	+	+	7	1	108	7	\neg		L
6	بسين	7	1	7		1	7	\neg					1	_	68					+-	-	- -		十	1	7		107	7		\Box	Ī
5	;;; ;	ľ	十	\neg			7	. 7							67					╁-	+-	+		+	十	\dashv		108	7	7		Ī
Ť		-	+	ᅱ	_	╁	7						l		68			 	ļ	4-				+	+	-		109	1	7	刁	ſ
♥	-		+		_	1	+	\neg					l		69			_	<u> </u> _	4-	4-		+	\dashv	\dashv	\dashv	-	110	7	7	\neg	r
	-	╁		-	-	1-	7	ᅱ		٠.			{		60			1_	 _	4-	- -			+	+	-	-	111	十	十		r
10	-	╁	+		-	1	+		_	_		П			81		_	1	1-	4-	4-	+	+		+	\dashv	 	112	1	7		r
	-	1-	+		-	†	7	_	_	T	Γ	\Box			62			1	4-	4-	4-		+	\dashv	\dashv	\dashv	-	113	寸	\neg	•	T
12 13 14 15 16 17	-	+	1	_	-	†-	7			-	1				63		_	1-	-	- -	+	+	+	-	\dashv	\dashv	-	114	\neg		_	1
10	-	+	+		-	+	ᅥ			1	Γ				64		1_	4_	4-	4-	- -	\dashv	-	-1	-	\dashv	-	115	7	\neg		1
14	 -	-	-		-	-	┪	_	-	Γ	1				65		1_	4_	4-	4	-					\dashv	-	116	\neg	\neg		1
10	4-	1		<u> </u>	1-	+	1	<u></u>	1	1	T	1		Ŀ	66		1	1	4-		+	\dashv	-	{		-	一	117				1
10	}-	+			†	+	၂	_	1	1			•		67		1_	1		+	+		-		\vdash	\dashv	· -	118	\neg		 	1
-	-				 -	+		_	1.	1	1				68		1-	4-	4-		-	-			-	\dashv		118				1
		╁	-		╁	1		_	1	Τ	1	1	, i	_	69	_	1_	4-	4	4			-		-		-	120				-
19	-	+		<u>.</u>	╁	十		-	1	1	1	1			70	이_	1.		_	4	_			_		\vdash	-	121		_	-	_
20 21	4-	4.		-	╁	+		-	1-	1-	ヤ╌	1	1		7		1		1	4	4				<u> </u>	\vdash	 -	122				_
21	1	4	<u>.</u>	-	╁	+		-	1-	†	1	1	1		7			1	4	_	-				-		-	123			1	_
22	-	+		ŀ	╁	+		1-	1	†	1	7	1		7	8	_ _	4	4	-	-				╁╌	1-1	` -	124	1		L	
5	4	+	<u>.</u>	-	╁	+	<u> </u>	-	1	†	1	1_]	L		4	4		-	-	_	-	-	-	十	1-1	- [125	1		L	
2	SÍ.		-	Ι.	1	7		1	1	T	1]_	}	Ŀ		δ			\dashv	-	ٺـــ	├─		-	1	17		126]	L	_
20		1		1	1	\exists	 -	T		I] .	1	17	в		-	-			-	-	Τ.	1	13	<u>.</u>	127	1_	1	1	_
2			. ;	1	1		-		\mathbb{L}				_	-		7		}	-	-	_	1	1	1	1		[128		ֈ_	1	_
Ę	6 1:		: .	1	1	٦		1		1	_ _:		_	· -		8		-	긕		-	╁	1-	1	1		1	123		1_	1	_
2			:	1	7	. :	-].	4:		4	4-	4	-		80	+	-1	_	_	-	1	1	1	1	1	.	130		1:	4	_
18	0			:				1_	1	1	4	_ _	۱.	- -		B1	-+	-1	-		-	†-	1	1	7	1].	13		1	4	_
18	0			T				_	1	_ _	1	_ _	۱.	-		B2			-	_	-	1-	1	1	1	1] _ [. 13	2_	4_	4	_
1	12	. 2	Γ	T	\Box				ᆜ.	1	4	4	4:	-	•	83	-	\dashv		-	1	1-	1-	†	1	7.]	13	3	_ _	4	_
17	13	-	Γ	T					\perp	1	_	_ _	4	-		84	-1	-					1	1]			==	#	=
4	35 35	>	=	=	\exists	=	╘	=	#	#	⇉	≢	╡═	7		85	7	-	==	=	1=	7=		1	7	7_		18		-}-	-	_
1	35		1	T					_	-	_	_ -	4	- }-		88				-	t	1-	1-	1	7		•		36 :		-	_
1	3B		1					_ _	_	_	_		4	. -	1	87	\dashv		-	-	1-	1-	1	_ _	7				37		4	-
7	87		1	T	•		1_	_ _	4	\sqcup	4	-	4	-		88			-	╁╌	╁	- -	7	7	1]	1	38		-	-
1	38		Τ	7					1		لـــا	-	4	. }	_	88			÷	╁╌	+	- -	1	1	\neg].	1	39	-	\dashv	-
1	3B		1		:			_	_			-	_	1						-	+		7	7		1	}	1	40	늬.	_	-
	40		1	7		1	T					<u> </u>	\perp	ļ		80		 	-	-	÷		-1-	-j	7	1		1	41			1
- 1	41	Т	- -	1		1	7	\neg						ļ		91		١		4-				\dashv	-	-	-{ ;	1	42			1
	42	-	+	-		 	1	7	$\overline{}$		·					92	_	1_	1-	4	4-				\dashv	- -	7	厂	143		ا	1
	43	-	-	\dashv	-	1	1	7			<u> </u>	\Box				93	Ĺ	1_	1	4-			\dashv	-				1	144			
4		-	+			╁		\exists			-		-			94		1_	1	1-	:-						\dashv	1	145	\neg		
4	44	-		-		-	+	{	-,			17		-		95		1_	1_	4-	- -			\dashv			\dashv	\	146			1
4	46	-				-	+			-	1-	⇈				96		1	1_	_ _	4	-			-		\dashv	II	147	\Box		-
ا	_	1-	-}-	-		1	+			-	1.	11	-		<u> </u>	97	1].	1_	_ _	1	_}					\dashv	1	148		<u> </u>	•
	47	1-	4	_	<u></u>	-	4		-	-	1-	+	\dashv		-	98	1	7	$\cdot]$		\perp		_				\dashv	 - 		1	-	_
_	48	1_	4		_	- -	-		-	1-	1-	$\left \cdot \right $	一	Ç,	1	99		1	1	\int	\perp	آ		ا . ـ	<u>.</u>			-	149 150		-	-
_	40		4		ŀ		4		-	-	╁╌	1=	\dashv		1	10		下	T	\int			<u>: </u>		L_	بليا	لـــ	لبا.	100	1	L	_
	50	.1	.1		1	1			1	١	1	11			٠.														,			

in h